

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 1984. *Penyelidikan Bambu Untuk Tulangan Beton*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Asroni, A., 1997. *Struktur Beton I (Balok dan Plat Beton Bertulang)*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2001. *Struktur Beton Lanjut*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Kusuma, A.D., 2003. *Aplikasi Bambu Pilinan Sebagai Tulangan Balok Beton*. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil Universitas Mataram, NTB
- Mulyono, T., 2005. *Teknologi Beton*, C.V. Andi Offset, Yogyakarta.
- Puspitasari, M. A., 2010. *Rekayasa Penulangan Geser Balok Beton Bertulang Dengan Menggunakan Sengkan Vertikal Model "U"*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UMS. Jl.A.Yani Pabelan-Kartasura, Tromol Pos 1 Surakarta.
- Rochman, A., 2005. *Peningkatan Kinerja Tulangan Bambu Pada Balok Beton Bertulang Dengan Cara Perbaikan Kuat Lekat*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UMS. Jl.A.Yani Pabelan-Kartasura, Tromol Pos 1 Surakarta.
- Surjokusumo, S. dan Nugroho, N., 1993. *Studi Penggunaan bambu Sebagai Bahan Tulangan Beton, Laporan Penelitian*, Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Tjokrodimulyo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Wahyudi, L., 1997. *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Warsiti. 2007. *Analisis Kuat Tekan Beton Campuran Pecahan Genteng Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar Beton Mutu Sedang*. Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang.